

SKU 12718 VT-91600

Batteria Accumulo Rack LV 9.6kWh LFP 48V 200Ah 100A BMS
Bianca CEI 0-21



Capacità Batteria (kWh)
9.6 KWH

Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)

Chimica Batteria
LFP (LIFEPO4)

Modalità di
Installazione
A RACK

Specifiche tecniche

DATI BATTERIA

Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Capacità Batteria (kWh)	9.6 kWh
Capacità Batteria (Ah)	200 Ah
Tensione Nominale	48 V
BMS	Integrato
Corrente di Carica Standard	90 A
Corrente di Scarica Standard	90 A
Corrente di Carica Massima	100 A
Corrente di Scarica Massima	100 A
Profondità di Scarica Consigliata	80 %
Tensione di cut-off (a fine scarica)	40.5 V

DATI GENERALI BATTERIA

Produttore Batteria	V-TAC
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Cicli carica/scarica	6000

Modalità di Installazione	A Rack
Intervallo di temperatura di esercizio	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura consigliato	0 - 60 °C
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP20
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	505x576x228 mm
Garanzia	10 anni
MOQ	1pz
EAN	
Unità di misura	pz

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano